

ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

НУТРИДРИНК КОМПАКТ ПРОТЕИН



ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

НУТРИДРИНК КОМПАКТ ПРОТЕИН (ЛИНИЯ ОНКОСЕНСЕЙШЕН)



ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

ФОРТИКЕР



ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕ БОЛЕЗНИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ИНСУЛЬТ

НУТРИДРИНК КОМПАКТ С ПИЩЕВЫМИ ВОЛОКНАМИ



ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕ БОЛЕЗНИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ИНСУЛЬТ

НУТРИДРИНК



ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕ БОЛЕЗНИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ИНСУЛЬТ

НУТРИЗОН ЭДВАНСТ НУТРИДРИНК



ПОЧЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ, ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ГЕМОДИАЛИЗЕ

РЕНИЛОН



ПРОДУКТ

ОБЪЕМ

ПРИМЕНЕНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ВОЗРАСТ

ПОКАЗАНИЯ

ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА НА 100 МЛ

Энергетическая ценность, ккал

Белки, г (% энергии)

Жиры, г (% энергии)

Углеводы, г (% энергии)

Сахара, г

Лактоза, г

Пищевые волокна, г

Осмолярность (мосм/л)

Вкусы

Бутылка 125 мл Перорально

1–2 бутылочки в день в качестве дополнительного источника питания, клинически значимый эффект наступает при приеме не менее чем через 14 дней.

С 18 лет.

Показан взрослым при состояниях, связанных с потерей веса и требующих дополнительного количества белка и энергии в рационе, а также пациентам с онкологическим заболеванием:

- при подготовке и во время химио- и лучевой терапии;
- при подготовке к операции и в период послеоперационной реабилитации.



- Высокое содержание белка в малом объеме.
- Высокое содержание энергии.
- 3 варианта вкуса для разнообразия рациона.
- Не содержит глютен, холестерин, пищевые волокна.
- Возможно применение у пациентов с диабетом (содержит 2,4 хлебные единицы в 100 мл или 3 ХЕ в 1 бутылочке).

240

14,4 (24%)

9,4 (35,3%)

24,4 (40,7%)

13,7

0,3

570

клубника, ваниль, персик-манго, банан, кофе

Бутылка 125 мл Перорально

1–2 бутылочки в день в качестве дополнительного источника питания, клинически значимый эффект наступает при приеме в течение не менее чем 14 дней.

С 18 лет.

Показан взрослым при состояниях, связанных с потерей веса и требующих дополнительного количества белка и энергии в рационе, а также пациентам с онкологическим заболеванием:

- при подготовке и во время химио- и лучевой терапии;
- при подготовке к операции и в период послеоперационной реабилитации.



- Высокое содержание белка в малом объеме.
- Высокое содержание энергии.
- 3 варианта вкуса для разнообразия рациона.
- Не содержит глютен, холестерин, пищевые волокна.
- Возможно применение у пациентов с диабетом (содержит 2,5 хлебные единицы в 100 мл или 3,1 ХЕ в 1 бутылочке).

245

14,6 (24%)

9,6 (35,3%)

25,3 (41%)

13,6

< 0,35

570

охлаждающий фруктово-ягодный вкус, согревающий вкус имбиря и тропических фруктов, нейтральный вкус

Бутылка 125 мл Перорально

1–3 бутылочки в день в качестве дополнительного источника питания, клинически значимый эффект наступает при приеме в течение не менее чем 3 недели. Возможно использовать как единственный источник питания. Дозировка рассчитывается индивидуально. Длительность приема не ограничена, но не менее 14 дней.

С 18 лет.

Показан взрослым при состояниях, связанных с потерей веса и требующих дополнительного количества белка и энергии в рационе, а также пациентам с онкологическим заболеванием:

- гастроинтестинальные осложнения во время и после прохождения химио- и лучевой терапии.



- Высокое содержание Omega-3 и Omega-6 ПНЖК, что обеспечивает противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект.
- Содержит антиоксиданты и каротиноиды.
- Высокое содержание белка.
- Возможно использование как единственный источник питания.
- Дозировка рассчитывается индивидуально.
- Возможно применение у пациентов с диабетом (содержит 1,6 хлебные единицы в 100 мл или 2 ХЕ в 1 бутылочке).
- Содержит пищевые волокна (81% растворимых – фруктоолигосахариды и инулин и 19% нерастворимых).

163

8,8 (21,6%)

5,3 (29,3%)

19,1 (46,6%)

< 0,025

2,1

730

персик-имбирь, паучино

Бутылка 125 мл Перорально

1–3 бутылочки в день в качестве дополнительного источника питания, клинически значимый эффект наступает при приеме в течение не менее чем 3 недели.

С 18 лет.

Показан взрослым пациентам при состояниях, связанных с потерей веса и требующих дополнительного количества белка и энергии в рационе в период:

- подготовки к операциям,
- после операций,
- восстановления после инфекционных заболеваний.



- Смесь трех видов растворимых пищевых волокон (FOS-фруктоолигосахариды, GOS – галактоолигосахариды, l-хитин – пектины).
- Оптимальное соотношение жирных кислот Омега-6 - Омега-3 как 5:1 обеспечивает противовоспалительную и иммуномодулирующую защиту.
- Содержит 13 витаминов и 15 минералов.
- Оптимальное содержание белка.
- Возможно применение у пациентов с диабетом (содержит 1,8 хлебные единицы в 100 мл).

240

9,5 (15,8%)

10,4 (39,2%)

25,3 (41%)

6,7 клубника, ваниль, банан; 6,8 шоколад

< 0,025

0,6

790

кофе

Бутылка 200 мл Перорально

1–3 бутылочки в день в качестве дополнительного источника питания, 5–7 бутылочек в день как единственный источник питания, клинически значимый эффект наступает при приеме в течение не менее чем 3 недели.

С 18 лет.

Показан взрослым пациентам при состояниях, связанных с потерей веса и требующих дополнительного количества белка и энергии в рационе в период:

- реабилитации после инсульта,
- подготовки к операциям,
- после операций,
- восстановления после инфекционных заболеваний.



- Полноценное, сбалансированное по составу, легкоусвояемое питание.
- Оптимальное содержание белка (~ 12 г в одной бутылочке).
- Оптимальное соотношение жирных кислот Омега-6 - Омега-3 как 5:1 обеспечивает противовоспалительную и иммуномодулирующую защиту.
- Содержит 13 витаминов и 15 минералов.
- Возможно применение у пациентов с диабетом (содержит 1,8 хлебные единицы в 100 мл).

150

5,9 клубника, ваниль, банан; 5,8 шоколад

5,8

18,4 клубника, ваниль, банан; 18,5 шоколад

14,1

< 0,025

3,6

455 клубника, ваниль, банан; 450 шоколад

клубника, банан, ваниль, шоколад

Банка 322 г Перорально

1–3 бутылочки в день в качестве дополнительного источника питания, 5–7 бутылочек в день как единственный источник питания.

С 1 года. От 1 года до 6 лет применять с осторожностью

Показан пациентам в период:

- реабилитации после инсульта,
- подготовки к операциям,
- после операций,
- восстановления после инфекционных заболеваний.



- Полноценное, сбалансированное по составу, легкоусвояемое питание.
- Может применяться в различных разведениях: изокалорийное – при нормальных потребностях в энергии, гиперакалорийное – при повышенных потребностях в энергии и гипокалорийное – при пониженных потребностях в энергии.
- Содержит каротиноиды, которые обеспечивают антиоксидантный эффект.
- Содержит 13 витаминов и 15 минералов.
- Возможно применение у пациентов с диабетом (содержит 1 хлебную единицу на 100 ккал).

50/100/150

3,9

3,9

12,2

< 0,03

320

нейтральный

Бутылка 125 мл Перорально

1–3 бутылочки в день в качестве дополнительного источника питания.

С 18 лет.

Для дополнительного питания пациентов, находящихся на диализе, с целью восполнения электролитов, теряемых во время проведения диализа.



- Белковый компонент на 100% представлен сычужными белками, что обеспечивает легкую усвояемость полноценного белка, это позволяет эффективно восстанавливать азотистый баланс.
- Содержит минимальное количество электролитов (натрия, калия, фосфора), что является важнейшим условием питания пациентов с ХПН на любой стадии, особенно при диализе.
- Фосфоро-белковый коэффициент (ФБК) Ренилона минимальный и составляет 0,4, что имеет важное значение в профилактике гиперфосфатемии (например, ФБК говядины равен 10,5).
- Содержит полиненасыщенные жирные кислоты в оптимальном соотношении Омега-6 : Омега-3 как 6,73:1, что обеспечивает иммуномодулирующий и противовоспалительный эффект.

199

7,3

10

20

4,8

0,06

410

абрикос, карамель

ТАБЛИЦА ДЛЯ РАЗВЕДЕНИЯ СУХОЙ СМЕСИ

Калорийность готовой смеси	Соотношение ложки/вода	Объем готового питания, мл		
		100	200	500
Изокалорийное разведение: 1 ккал/1 мл	ложек, шт.	5	10	25
	воды, мл	85	170	425
Гиперкалорийное разведение: 1,5 ккал/1 мл	ложек, шт.	7,5	15	38
	воды, мл	77,5	155	387

Бутылка 125 мл Перорально

1–3 бутылочки в день в качестве дополнительного источника питания.

С 18 лет.

Для дополнительного питания пациентов, находящихся на диализе, с целью восполнения электролитов, теряемых во время проведения диализа.



- Белковый компонент на 100% представлен сычужными белками, что обеспечивает легкую усвояемость полноценного белка, это позволяет эффективно восстанавливать азотистый баланс.
- Содержит минимальное количество электролитов (натрия, калия, фосфора), что является важнейшим условием питания пациентов с ХПН на любой стадии, особенно при диализе.
- Фосфоро-белковый коэффициент (ФБК) Ренилона минимальный и составляет 0,4, что имеет важное значение в профилактике гиперфосфатемии (например, ФБК говядины равен 10,5).
- Содержит полиненасыщенные жирные кислоты в оптимальном соотношении Омега-6 : Омега-3 как 6,73:1, что обеспечивает иммуномодулирующий и противовоспалительный эффект.

199

7,3

10

20

4,8

0,06

410

Вкусы

ПРЕИМУЩЕСТВА ЖИДКИХ ПИТАТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ:

- готовы к использованию;
- имеют строго стандартизированный состав и осмолярность;
- являются стерильными;
- низкий риск контаминации;
- более длительное время использования (8–24 часа);
- низкая вязкость и хорошая текучесть;
- меньше трудозатраты при использовании и экономия времени персонала.

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПИТАТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

Необходимое условие – сохранение глотательной функции, понимание и желание больного принимать ПС

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫЕ ПОКАЗАНИЯ

- Выраженная общая слабость
- Нарушение жевательной функции
- Поражения слизистых оболочек полости рта и пищевода
- Дисфагия при приеме твердой пищи
- Субкомпенсированный стеноз выходного отдела желудка
- Гиперметаболический гиперкалолизм при сохраненной возможности перорального питания
- Ранняя реабилитация
- Выраженная анорексия
- Нарушения глотания
- Плохая проходимость пищевода или желудка
- Тяжелый эностомазит
- Трансмагистральная дисфагия
- Желудочный стаз
- Коматозное состояние
- ИВЛ
- Пероральная алиментация менее 50% от потребности более 5 дней

ПОТРЕБНОСТИ В БЕЛКЕ У РАЗЛИЧНЫХ ГРУПП ПАЦИЕНТОВ

КАТЕГОРИЯ ПАЦИЕНТОВ	г/кг
Пациенты отделений реанимации и интенсивной терапии ¹	1,2–1,3
Онкологические заболевания ²	1–1,5
Пролежни ³	1,2–1,5
Периоперационный период ⁴	1,5
Ожоговые пациенты ⁵	1,5–2

Пациенты с заболеваниями печени⁶

1. Острая почечная недостаточность	2. Хроническая болезнь почек без проведения заместительной почечной терапии (max. 1,0)	3. Хроническая болезнь почек при проведении заместительной почечной терапии
• Консервативная терапия 0,6–0,8 (max. 1,0)	• СКФ > 70 0,8–1,0	• СКФ > 70 0,8–1,0
• Заместительная почечная терапия 1–1,5	• СКФ 25–70 0,55–0,6	• СКФ < 25 0,55–0,6 или 0,28 + незаменимые аминокислоты или кетоналоги 1,2–1,4
• Постоянная ЭПТ до 1,7	• СКФ < 25 0,55–0,6 или 0,28 + незаменимые аминокислоты или кетоналоги	• СКФ < 25 0,55–0,6 или 0,28 + незаменимые аминокислоты или кетоналоги 1,2–1,4

ПАЦИЕНТЫ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПЕЧЕНИ (цирроз печени, трансплантация печени, алкогольное поражение печени)⁷

1,2–1,5

СКРИНИНГ NRS 2002⁸

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ СКРИНИНГ

1. Индекс массы тела <20,5 кг/м²?
2. Наблюдалась ли у пациента потеря веса на протяжении предыдущих 3 месяцев?
3. Было ли снижено питание на предыдущей неделе?
4. Страдает ли пациент серьезным заболеванием (или находится в отделении реанимации и интенсивной терапии)?

ПРИ ОТВЕТЕ «ДА» на один из этих вопросов необходимо проведение основного скрининга. ПРИ ОТВЕТЕ «НЕТ

